OOO «Редиус 168» БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м

При любой неисправности немедленно закройте запорный вентиль баллона, выпустите из редуктора газ и отсоедините его от баллона. Категорически запрещается производить подтягивание деталей или какой-либо другой ремонт редуктора, присоединённого к баллону и, если в редукторе есть газ под давлением! После окончания работы необходимо закрыть вентиль баллона и вывернуть регулирующий маховик редуктора до освобождения задающей пружины.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор давления (редуктор) баллонный газовый одноступенчатый соответствует техническим условиям ТУ 3645-012-56164015-2013 и ГОСТ 13861-89, испытан, признан годным для эксплуатации и обезжирен.

Отметка ОТК о приёмке и дата выпуска

Редуктор	□ БАЗО-5-м	
	□ БАРО-5-м	
	□ БГО-5-м	
	□ БВЗО-5-м	

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям технических условий ТУ 3645-012-56164015-2013 и ГОСТ 13861-89 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель гарантирует замену редукторов, вышедших из строя не по вине потребителя. Просим сообщить свои замечания по качеству работы и удобству эксплуатации редуктора

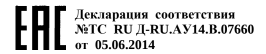
Предприятие изготовитель:

ООО "Редиус 168", Россия

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168 тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33

e-mail: redius@redius.spb.ru Наш сайт: www.redius.spb.ru

OOO «Редиус 168» БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м



ОКП 36 4570

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (РЕДУКТОРЫ) БАЛЛОННЫЕ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ТИПОВ БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м. ПАСПОРТ БАЗОЗ-000-00ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

Регуляторы давления (редукторы) баллонные газовые одноступенчатые БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа.

Редукторы изготавливаются в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3645-012-56164015-2013. ГОСТ 13861-89. ИСО 2503-83 и ГОСТ12.2.052-81.

Редукторы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации - 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур -25° \div +50° С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	БАЗО-5-м	БАРО-5-м	БГО-5-м	БВЗО-5-м
Редуцируемый газ	азот	аргон	гелий	воздух
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)	20 (200)	20 (200)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	0,35 (3,5)	0,35 (3,5)	0,35 (3,5)	0,35 (3,5)
Наибольшая пропускная способность при наибольшем рабочем давлении, м ³ /ч (л/мин)	5	5	5	5
Габаритные размеры, мм, не более	120x155x129			
Масса, кг, не более	0,55			
Присоединительные гайки: - D - d	G3/4-B M16x1,5			

Драгоценные металлы в изделии не применяются.

Технические параметры редукторов при работе в промежуточных режимах определяются по ГОСТ 13861-89.

OOO «Редиус 168» БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м

КОМПЛЕКТНОСТЬ

•	Редуктор в собранном виде	1
•	Паспорт	1
•	Ниппель универсальный под рукав резиновый диаметром 6,3 мм или 9 мм	
	по ГОСТ 9356-7	1
•	Гайка 19	1
ATT.	× 10	

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Понижение давления газа в редукторе происходит путём одноступенчатого расширения его при прохождении через зазор между седлом и редуцирующим клапаном в камеру рабочего давления.

При вращении регулирующего маховика по часовой стрелке усилие задающей пружины передаётся через мембрану и толкатель на редуцирующий клапан. Последний, перемещаясь, открывает проход газу из камеры высокого давления через образовавшийся зазор между редуцирующим клапаном и седлом в камеру рабочего давления и демпфирующую камеру. Сила, действующая на мембрану со стороны демпфирующей камеры, компенсирует силу задающей пружины и способствует установлению зазора, при котором давление в рабочей камере остается постоянным при различном расходе и различных входных давлениях газа. В рабочей камере редуктора установлен предохранительный клапан, отрегулированный на начало выпуска газа при давлении в рабочей камере 0,51-0,8 МПа и запирание не менее 0,37 МПа. Во входном штуцере регулятора давления установлен входной фильтр, улавливающий частицы размером более 50 мкм.

На редукторе установлены показывающие устройства: для определения давления в рабочей камере — на $0.6~\mathrm{M\Pi a}~(6~\mathrm{krc/cm^2})$ и для определения давления в баллоне — на $25~\mathrm{M\Pi a}~(250~\mathrm{krc/cm^2})$.

Редуктор присоединяется к баллону входным штуцером с помощью гайки с резьбой $G \, 3/4 \,$ по Γ OCT 6357-81.

Отбор газа осуществляется через ниппель универсальный, к которому присоединяется резинотканевый рукав диаметром 9 или 6,3 мм по ГОСТ 9356-75.

Предприятием ведется дальнейшая работа по усовершенствованию конструкции редуктора, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации регулятора давления во время работ по газопламенной обработке металлов необходимо соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда и требования ГОСТ 12.2.008-75. Перед открытием вентиля баллона выверните регулирующий маховик до полного освобождения задающей пружины. Запрещается быстрое открытие вентиля баллона при подаче газа в регулятор давления. Присоединительные элементы регулятора давления и вентиля баллона должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масел и жиров.

OOO «Редиус 168» БАЗО-5-м, БАРО-5-м, БГО-5-м, БВЗО-5-м

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед присоединением редуктора к баллону необходимо убедиться в исправности установленных на редукторе показывающих устройств для определения давления и уплотняющей прокладки на входном штуцере, а также проверить качество уплотняющих поверхностей ниппеля и выходной втулки. При монтаже редуктора и любых работах запрещается прикладывать физические усилия к корпусам показывающих устройств.

Присоединить редуктор к баллону и к его выходу присоединить резак или горелку и закрыть их вентили расхода газа.

Установить рабочее давление и проверить герметичность соединений редуктора и «самотёк».

После прекращения расхода газа стрелка показывающего устройства для определения рабочего давления должна остановиться, т. е. не должно происходить медленного нарастания рабочего давления.

Перед запуском редуктора в работу, а также не реже одного раза в три месяца проверять герметичность сопряжения показывающих устройств для определения давления и предохранительного клапана с корпусом регулятора давления. При нарушении герметичности необходимо подтянуть резьбовые соединения.

Устройство редуктора и присоединительные размеры приведены на рис.1.

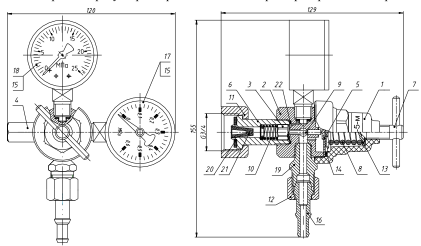


Рис. 1. Редуктор баллонный газовый одноступенчатый.

1 — крышка редуктора; 2 — корпус редуктора; 3 — клапан редуцирующий; 4 - клапан предохранительный; 5 — мембрана редуктора; 6 — штуцер входной; 7 — маховик; 8 — пружина задающая; 9 - толкатель; 10 — пружина клапана; 11 - гайка 32; 12 — гайка 19; 13 — упор маховика; 14 — шайба 34; 15 — уплотнитель 10; 16 — ниппель универсальный; 17 — показывающее устройство для определения низкого давления; 18 — показывающее устройство для определения высокого давления; 20 — прокладка 23; 21 — элемент фильтрующий ЭФ-2; 22 — кольцо.

^{*}Ниппель и гайку 19 допускается поставлять в сборе с редуктором.